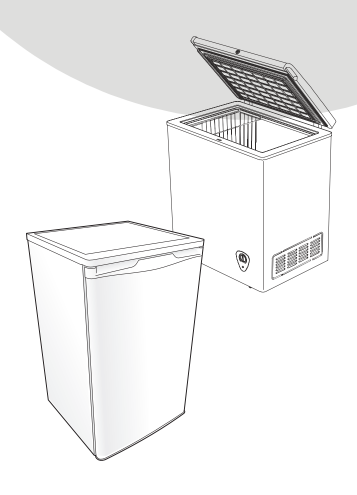
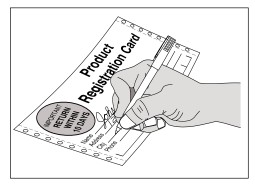
Use & Care Manual

Freezer



Product Registration2	
Energy Saving Ideas2	
Important Safety Instructions3	
First Steps4	
Setting the Controls4	
Freezer Optional Features4	
Care and Cleaning5	
Power Failure/Freezer Failure6	
Avoid Service Checklist7	-8
Warranty9	

Product Registration



Versión en español

Si desea obtener una copia en español de este Manual del Usuario, sírvase escribir a la dirección que se incluye a continuación. Solicite la P/N 216961500.

Spanish Owner's Guides Electrolux Home Products, Inc. P.O. Box 212378 Augusta, GA 30917 The information contained in this **Owner's Guide** will instruct you on how to properly operate and care for your product. Please read through the information contained in your literature pack to learn more about your new appliance.

Record Your Model and Serial Numbers

Record the Model No. and Serial No. of this freezer in the space provided below.

Model No.		
Serial No.		

Register Your Product

The self-addressed PRODUCT REGISTRATION CARD (shown left) should be filled in completely, signed and returned to Electrolux Home Products, Inc.

This Owner's Guide provides operating instructions for your model. Use your freezer only as instructed in this Owner's Guide.

Energy Saving Ideas



- The freezer should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the freezer. Overloading
 the freezer forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly
 may lose quality or spoil.
- Be sure to wrap foods properly and wipe containers dry before placing them in the freezer. This cuts down on frost build-up inside the freezer.
- Freezer shelves and baskets should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the freezer less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches.
 Remove as many items as needed at one time, and close door as soon as possible.

Important Safety Instructions

Proper Disposal of Your Refrigerator/Freezer

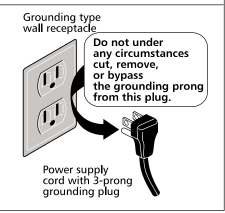
Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators or freezer are still dangerous — even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator or freezer, please follow the instructions below to help prevent accidents.

BEFORE YOU THROW AWAY YOUR OLD REFRIGERATOR/FREEZER:

- · Remove door/lid.
- Leave shelves in place so children may not easily climb inside.



AWARNING Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adapter plug. Do not remove any prong from power cord.



Read all instructions before using this freezer.

A WARNING For Your Safety

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.

A WARNING Child Safety

- Destroy carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately
 after the freezer is unpacked. Children should never use these items for play.
 Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may
 become airtight chambers and can quickly cause suffocation.
- A child might suffocate if he crawls into a freezer to hide or play. Remove
 the door of a freezer when not in use, even if you plan to discard the
 freezer. Many communities have laws requiring you to take this safety
 precaution.

A WARNING Electrical Information

These guidelines must be followed to ensure that safety mechanisms in the design of this freezer will operate properly.

- Refer to the serial plate for correct electrical rating. The power cord of the appliance is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards. It must be plugged directly into its own properly grounded three-prong receptacle, protected with a 15 amp time delay fuse or circuit breaker. The receptacle must be installed in accordance with the local codes and ordinances. Consult a qualified electrician. Receptacles protected by Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI) are NOT RECOMMENDED. DO NOT use an extension cord or adapter plug.
- If voltage varies by 10 percent or more, freezer performance may be affected.
 Operating the freezer with insufficient power can damage the motor. Such
 damage is not covered under the warranty. If you suspect your household voltage
 is high or low, consult your power company for testing.
- To prevent the freezer from being turned off accidentally, do not plug unit into an outlet controlled by a wall switch or pull cord.
- Do not pinch, knot, or bend power cord in any manner.

! WARNING Other Precautions

- To defrost freezer, always unplug unit first.
- Never unplug the freezer by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Turning the control to OFF turns off the compressor, but does not disconnect power to other electrical components.

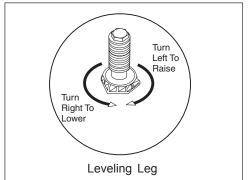
First Steps

Before starting the freezer, follow these important first steps:

Installation

- Choose a place that is near a grounded electrical outlet.
- The freezer should be located where surrounding temperatures will not exceed 110°F (43°C). Temperatures of 32°F (0°C) and below will NOT affect freezer operation. Additional compressor heaters are not recommended.
- Allow space around the unit for good air circulation. Leave a 4 inch (101.6 mm) space

on all sides of the freezer for adequate circulation.



Leveling (Some models)

The freezer must have all bottom corners resting firmly on a solid floor. The floor must be strong enough to support a fully loaded freezer. **NOTE:** It is VERY IMPORTANT for your freezer to be level in order to function properly. If the freezer is not leveled during installation, the door may be misaligned and not close or seal properly, causing cooling, frost, or moisture problems.

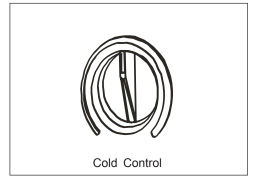
Cleaning

- Wash any removable parts, the freezer interior, and exterior with mild detergent and warm water. Wipe dry. DO NOT USE HARSH CLEANERS ON THESE SURFACES.
- Do not use razor blades or other sharp instruments, which can scratch the
 appliance surface when removing adhesive labels. Any glue left from the tape
 can be removed with a mixture of warm water and mild detergent, or touch the
 residue with the sticky side of tape already removed. DO NOT REMOVE THE
 SERIAL PLATE.

Setting the Temperature Control

Cool Down Period

- For safe food storage, allow 4 hours for freezer to cool down completely. The
 freezer will run continuously for the first several hours. Foods that are already
 frozen may be placed in freezer after the first few hours of operation. Unfrozen
 foods should NOT be loaded into freezer until freezer has operated for 4 hours.
- When loading freezer, freeze only 3 pounds of fresh food per cubic foot of freezer space at one time. Distribute packages to be frozen evenly throughout the freezer. It is not necessary to turn control knob to a colder setting while freezing food.



Temperature Control

The temperature control is located inside the freezer on upright models, and on the front outside wall on chest models. The temperature is factory preset to provide satisfactory food storage temperatures. However, the temperature control is adjustable to provide a range of temperatures for your personal satisfaction. If a colder temperature is desired, turn the temperature control knob toward COLD-EST and allow several hours for temperatures to stabilize between adjustments.

Freezer Optional Features

Security Lock with Pop-Out Key (Some models)

This security lock fastens the door snugly, ensuring that stored food is secure. To lock or unlock the freezer, push the key into the lock and turn. The key pops out of the lock after it has been turned.

Defrost Drain

The defrost drain provides a method of draining the water during defrosting and cleaning. See "Defrosting" in Care and Cleaning Section.

Care and Cleaning

Damp objects stick to cold metal surfaces. Do not touch interior metal surfaces with wet or damp hands.

Between Defrostings

To avoid frequent defrosting, occasionally use a plastic scraper to remove frost. Scrape with a pulling motion. Never use a metal instrument to remove frost.

A CAUTION

Freezer must be unplugged (to avoid electrical hazard) from power source when defrosting unit.

Defrosting

It is important to defrost and clean freezer when $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ inch of frost has accumulated. Frost may tend to accumulate faster on upper part of the freezer due to warm, moist air entering the freezer when the door is opened. Remove food and leave the door open when defrosting the freezer.

If the frost is soft, remove it by using a plastic scraper. If the frost is glazed and hard, fill deep pans with hot water and place them on the freezer bottom. Close the freezer door. Frost should soften in about 15 minutes. Repeat this procedure if necessary.

Cleaning the Inside

After defrosting, wash inside surfaces of the freezer with a solution of two tablespoons of baking soda in one quart (1.136 liters) warm water. Rinse and dry. Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning in the area of the controls, or any electrical parts.

Wash the removable parts with the baking soda solution mentioned above, or mild detergent and warm water. Rinse and dry. **Never** use metallic scouring pads, brushes, abrasive cleaners, or alkaline solutions on any surface. Do not wash removable parts in a dishwasher.

Cleaning the Outside

Wash the cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth. Replace parts and food.

Power Failure/ Freezer Failure

MARNING

If leaving freezer door open while on vacation, make certain that children cannot get into the freezer and become entrapped.

NOTE

Do not open freezer door unnecessarily if freezer is off for several hours.

Vacation and Moving Tips

Short Vacations: Leave the freezer operating during vacations of less than three weeks.

Long Vacations: If the freezer will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the freezer door open slightly, blocking it open if necessary.

Moving: Disconnect the power cord plug from the wall outlet. Remove foods, then defrost, and clean the freezer. Secure all loose items such as base panel, baskets, and shelves by taping them securely in place to prevent damage. In the moving vehicle, secure freezer in an upright position, and secure to prevent movement. Also protect outside of freezer with a blanket, or similar item.

If a power failure occurs, frozen foods will stay frozen for at least 24 hours if the freezer is kept closed. If the power failure continues, pack seven or eight pounds of dry ice into the freezer every 24 hours. Look in the Yellow Pages under "Dry Ice," "Dairies," or "Ice Cream Manufacturers" for local dry ice suppliers. Always wear gloves and use caution when handling dry ice.

If the freezer has stopped operating, see "Freezer does not run" in the Avoid Service Checklist Section of this manual. If you cannot solve the problem, call an authorized servicer immediately.

If the freezer remains off for several hours, follow the directions above for the use of dry ice during a power failure. If necessary, take the food to a local locker plant until the freezer is ready to operate. Look in the Yellow Pages under "Frozen Food Locker Plants."

Avoid Service Checklist	Before calling for service, review this list. It may save you both time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.	
OCCURRENCE	SOLUTION	
Freezer does not run	 Check to ensure that freezer is not plugged into a circuit that has ground fault interrupt. If you are unsure about the outlet, have it checked by a certified technician. Temperature control is in the OFF position. See Setting the Temperature Control section. Freezer may not be plugged in or plug may be loose. Be sure plug is tightly pushed into electrical outlet. House fuse has blown or circuit breaker has tripped. Check / reset circuit breaker or replace fuse with 15 amp time delay fuse. Power outage. Check house lights. Call local electric company. 	
Freezer runs too much or too long	 Room or outside weather is too hot. It is normal for the freezer to work harder under these conditions. Freezer has recently been disconnected for a period of time. Freezer requires 4 hours to cool down completely. 	
	Large amounts of warm water or hot food have been stored recently. Warm food will cause the freezer to run more until the desired temperature is reached.	
	 Door is kept open too long or too frequently. Warm air enters the freezer every time the door is opened. Open the door less often. Freezer door may be slightly open. See OCCURRENCE "Door 	
	 Problems" Temperature control is set too cold. Turn the control knob to a warmer setting. Allow several hours for the temperature to stabilize. 	
	Freezer gasket is dirty, worn, cracked, or poorly fitted. Clean or change gasket. Leaks in the door seal will cause freezer to run longer in order to maintain desired temperature.	
Temperature inside freezer is too cold	Temperature control is set too cold. Turn the control to a warmer setting. Allow several hours for the temperature to stabilize.	
Temperature inside freezer is too warm	Temperature control is set too warm. Turn the control to a colder setting. Allow several hours for the temperature to stabilize.	
	Door is kept open too long or too frequently. Warm air enters the freezer every time the door is opened. Open the door less often.	
	Freezer door may be slightly open. See OCCURRENCE "Door Problems"	
	 Large amounts of warm water or hot food have been stored recently. Wait until the freezer has had a chance to reach its selected temperature. 	
	Freezer has recently been disconnected for a period of time. Freezer requires 4 hours to cool down completely.	
Temperature of external freezer surface is warm	The exterior freezer walls can be as much as 30°F warmer than room temperature. This is normal while the compressor works to transfer heat from inside the freezer cabinet.	

OCCURRENCE	SOLUTION	
Louder sound levels whenever freezer is ON	Modern freezers have increased storage capabilities and more even temperatures. They require a high efficiency compressor. When the surrounding noise level is low, you might hear the compressor running while it cools the interior.	
Louder sound levels when compressor comes ON	Freezer operates at higher pressures during the start of the ON cycle. This is normal. Sound will level off or disappear as freezer continues to run.	
Popping or cracking sound when compressor comes ON	Metal parts undergo expansion and contraction, as in hot water pipes. This is normal. Sound will level off or disappear as freezer continues to run.	
Bubbling or gurgling sound, like water boiling	Refrigerant (used to cool freezer) is circulating throughout the system. This is normal.	
Vibrating or rattling noise	Freezer is not level. It rocks on the floor when it is moved slightly. Level the unit. Refer to "Leveling" in the First Steps section.	
	Floor is uneven or weak. Freezer rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure floor can adequately support freezer. Level the freezer by putting wood or metal shims under part of the freezer.	
	Freezer is touching the wall. Level the freezer or move freezer slightly. Refer to "Leveling" in the First Steps section.	
Moisture forms on inside freezer walls	Weather is hot and humid, which increases internal rate of frost build- up. This is normal.	
	Door is slightly open. See OCCURRENCE "Door Problems".	
	Door is kept open too long, or is opened too frequently. Open the door less often.	
Moisture forms on outside of freezer	Door is slightly open, causing the cold air from inside the freezer to meet warm moist air from outside. See OCCURRENCE "Door Problems".	
Odor in freezer	Interior needs to be cleaned. Clean interior with sponge, warm water and baking soda.	
	Foods with strong odors are in the freezer. Cover the food tightly.	
Door will not close	Freezer is not level. It rocks on the floor when it is moved slightly. This condition can force the cabinet out of square and misalign the door. Refer to "Leveling" in the First Steps section.	
	Floor is uneven or weak. Freezer rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure floor can adequately support freezer. Level the freezer by putting wood or metal shims under the freezer or brace the floor supporting the freezer.	
Power Available Light is not on	 LED may be burned out. Contact a qualified serviceman. No electric current is reaching the freezer. See OCCURRENCE "Freezer does not run". 	

FREEZER WARRANTY

Your freezer is protected by this warranty

	WARRANTY PERIOD	THROUGH OUR AUTHORIZED SERVICERS, WE WILL:	THE CONSUMER WILL BE RESPONSIBLE FOR:
FULL ONE-YEAR WARRANTY	One year from original purchase date	Pay all costs for repairing or replacing any parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.	Costs of service calls that are listed under NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER. *

In the U.S.A., your appliance is warranted by Electrolux Home Products, Inc. We authorize no person to change or add to any of our obligations under this warranty. Our obligations for service and parts under this warranty must be performed by us or an authorized Electrolux Home Products, Inc. servicer. In Canada, your appliance is warranted by Electrolux Canada Corp.

*NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

- 1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
- 2. Proper installation by an authorized servicer in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and/or gas codes.
- 3. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loose connections or defects in house wiring.
- 4. Expenses for making the appliance accessible for servicing, such as removal of trim, cupboards, shelves, etc., which are not a part of the appliance when it was shipped from the factory.
- 5. Damages to finish after installation.
- 6. Replacement of light bulbs and/or fluorescent tubes (on models with these features).

EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN OR ANY IMPLIED WARRANTY.
 NOTE: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation or exclusion may not apply to you.
- 2. Service calls which do not involve malfunction or defects in workmanship or material, or for appliances not in ordinary household use. The consumer shall pay for such service calls.
- 3. Damages caused by services performed by servicers other than Electrolux Home Products, Inc. or its authorized servicers; use of parts other than genuine Electrolux Home Products, Inc. parts; obtained from persons other than such servicers; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 4. Products with original serial numbers that have been removed or altered and cannot be readily determined.

IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment record. The date on the bill establishes the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts. This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state. Service under this warranty must be obtained by contacting Electrolux Home Products, Inc.:

This warranty only applies in the 50 states of the U.S.A., Puerto Rico, and Canada. Product features or specifications as described or illustrated are subject to change without notice. All warranties are made by Electrolux Home Products, Inc. In Canada, your appliance is warranted by Electrolux Canada Corp.

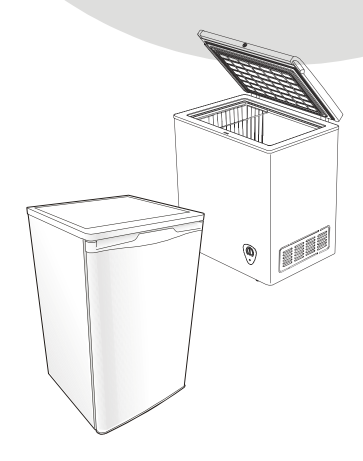
01-U-FR-02 (Rev. 01/2002)

USA 800•944•9044 Electrolux Home Products, Inc. P.O. Box 212378 Augusta, GA 30917 Canada 866•213•9397 Electrolux Canada Corp. 6150 McLaughlin Road Mississauga, Ontario L5R 4C2

Notes

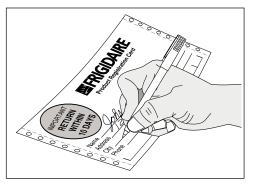
Manual d'utilisation et d'entretien

Congélateur



Enregistrement de votre appareil	2
Conseils pour économiser l'énergie	2
Consignes de sécurité	3
Avant de mettre votre congélateur	
en marche	4
Charactéristiques du congélateur	4
Entrien et nettoyage	5
Panne de courant/panne de	
congélateur	6
Liste de contrôle anti-panne	7-8
Garantie	9

Enregistrement de l'appareil



Les informations contenues dans ce **Guide de l'utilisateur** vous indiqueront comment utiliser correctement votre appareil et comment en prendre soin. Veuillez lire attentivement les renseignements contenus dans votre documentation pour mieux connaître votre nouvel appareil.

Incrivez les numéros de série et de modèle

Inscrivez ci-dessous le numéro de modèle et le numéro de série de ce congélateur.

N° de modèle)
N° de série_	

Enregistrez votre appareil

La CARTE D'ENREGISTREMENT prélibellée (représentée à gauche) doit être remplie avec soin, puis signée et retournée à la compagnie Electrolux Home Products.

Ce guide de l'utilisateur donne des directives particulières à ce modèle. N'utilisez le congélateur que de la façon indiquée dans ce guide.

Conseils pour économiser l'énergie



- Placer le congélateur dans l'endroit le plus froid de la pièce, éloigné de la lumière du soleil et des conduits de chauffage ou appareils producteurs de chaleur.
- Laissez les aliments chauds refroidir à la température de la pièce avant de les ranger dans le congélateur. La surcharge du congélateur oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui congèlent trop doucement risquent de perdre leur qualité ou de se gâter.
- Enveloppez correctement les aliments et essuyez les contenants avant de les ranger dans le congélateur. Ceci diminue la condensation à l'intérieur du congélateur.
- Les clayettes ne devraient pas être recouvertes de papier aluminium, papier ciré ou essuie-tout. Ces revêtements entravent la circulation de l'air froid, ce qui diminue l'efficacité du congélateur.
- Rangez bien les aliments et étiquetez-les pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Prenez autant d'articles que possible en même temps et fermez aussitôt la porte ou le couvercle.

Importantes mesures de sécurité

Mise au rebut instructions avant d'utiliser réfrigérateur

ADVERTISSEMENT

Risque d'enfermemente des jeunes enfants. Les risques d'enfermemente et de suffocation des jeunes enfants sont bien réels. Les réfrigérateurs mis au rebut ou non utillisés présentenet toujours un danger - même s'ils ne sont entreposés "que pour quelques jours". Si vous allez débarrasser de votre vieux réfrigérateur veuillez suivre les instructions ci-dessous pour éviter tout risque d'accident. AVANT DE VOUS DEBARASSER DE VOTRE VIEUX RÉFRIGÉRATEUR OU

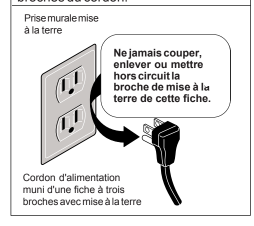
Enlever la porte/le couvercle..

CONGÉLATEUR:

 Laisser les étagères en place pour que les enfants ne frim penr pas facilement



AVERTISSEMENT Éviter tout risque de feu ou de choc électrique. Ne pas utiliser de cordon prolongateur ni fiche d'adaptation. N'enlever aucune des broches du cordon.



Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce congélateur.

↑ AVERTISSEMENT Pour votre sécurité

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou d'un autre. Lisez les étiquettes donnant les caractéristiques d'inflammabilité et autres avertissements.

AVERTISSEMENT Sécurité des enfants

- Détruisez le cartonnage, les sacs plastiques et tout matériau d'emballage immédiatement après le déballage du congélateur. Les enfants ne devraient jamais se servir de ces articles pour jouer. Les cartonnages recouverts de tapis, housses plastiques, couvertures ou matériaux extensibles risquent en effet de ne pas laisser passer d'air et d'asphyxier.
- Un enfant peut s'étouffer s'il se cache ou joue dans un congélateur.
 Enlevez la porte d'un congélateur non utilisé, même si vous décidez de le jeter. De nombreuses communautés ont des lois vous demandant de respecter cette mesure de sécurité.

▲AVERTISSEMENT Électricité

Ces directives doivent être suivies pour que les mécanismes de sécurité de ce congélateur fonctionnent correctement.

- Reportez-vous à la plaque signalétique pour connaître les caractéristiques nominales du courant. Le cordon de l'appareil est muni d'une fiche à trois broches avec mise à la terre pour éviter les décharges électriques. Elle doit être branchée directement dans une prise murale mise à la terre, à trois alvéoles, protégée par un coupe-circuit ou un fusible à action retardée de 15 A. La prise doit être installée conformément aux codes et règlements locaux. Consultez un électricien qualifié. Les prises avec un mise à terre fault circuit interrupteur NE SONT PAS RECOMMENDÉES. N'utilisez PAS de cordon prolongateur ni de fiche d'adaptation.
- Si la tension varie de 10% ou plus, les performances de votre congélateur risquent d'en être affectées, et le moteur endommagé. Un tel dommage n'est pas couvert par la garantie. Si vous soupçonnez que la tension est élevée ou basse, communiquez avec votre compagnie d'électricité.
- Pour éviter que le congélateur ne soit accidentellement débranché, ne le branchez pas dans une prise commandée par un interrupteur mural ou un cordon de tirage.
- Ne pincez pas, ne tordez pas, ne nouez pas le cordon d'alimentation.

AAVERTISSEMENT Autres précautions

- · Pour dégivrer le congélateur, débranchez toujours l'unité.
- Ne débranchez jamais le congélateur en tirant sur le cordon. Saisissez toujours bien la fiche et sortez-la de la prise en tirant droit vers vous.
- En mettant la commande sur «OFF» (ARRÊT), vous ne coupez pas l'alimentation des composants électriques, mais du compresseur seulement.

Pour bien commencer

Lisez toutes ces instructions avant de mettre le congélateur en marche.

Installation

- · Choisissez un endroit près d'une prise mise à la terre.
- Placez le congélateur à un endroit où les températures ambiantes ne dépasseront pas 43°C (110°F). Des températures de 0°C (32°F) et en dessous NE gênent PAS le fonctionnement du congélateur. Il n'est pas recommandé d'ajouter des éléments chauffants au compresseur.
- Laissez un espace de 101.6 mm (4 pouces) de chaque côté du congélateur pour assurer une bonne circulation de l'air.

Mise à niveau (En cierto modelos)

Les quatre coins inférieurs de congélateur doivent reposer fermement sur un plancher solide. Le plancher doit être assez résistant pour supporter le poids du congélateur rempli. NOTE: Il est TRÈS IMPORTANT pour votre congélateur d'être nivelé afin de fonctionner bien. Si le congélateur n'est pas nivelé pendant l'installation, la porte peut être non alignée. ne ferme pas, ou ne scelle bien, causant des problèmes de refroidir, gelér, ou d'humidité.

Nettoyage

- Nettoyez toutes les pièces amovibles, l'intérieur et l'extérieur avec de l'eau tiède et un détergent doux. Essuyez. N'UTILISEZ PAS D'ABRASIFS PUISSANTS SUR CES SURFACES
- Pour enlever les étiquettes adhésives, n'utilisez pas de lames de rasoir ou autre instrument tranchant risquant de rayer le fini. Enlevez la colle restante du ruban ou de l'étiquette sur l'énergie avec un mélange d'eau tiède et de détergent doux ou bien avec le côté collant du ruban ou de l'étiquette enlevée. N'ENLEVEZ PAS LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE.

Tournez à gauche pour relever Tournez à droite pour baisser

Réglage de la commande de température



Commande de température

Période de refroidissement

- Pour assurer une bonne conservation des aliments, laissez le congélateur refroidir complètement pendant 4 heures. Le congélateur fonctionnera continuellement les quelques premières heures. Les aliments déjà congelés peuvent être placés dans le congélateur après les premières heures de fonctionnement. Les aliments non congelés NE devraient PAS être rangés dans le congélateur tant qu'il n'a pas fonctionné pendant 4 heures.
- Lorsque vous remplissez le congélateur, ne congelez que 3 lb d'aliments par pied cube d'espace de congélateur en une seule fois. Répartissez les paquets dans tout le congélateur. Il n'est pas nécessaire de tourner le bouton de commande à un réglage plus froid lors de la congélation des aliments.

Commande de température

La commande de température est située à l'intérieur du congélateur (modèles verticaux) ou sur la paroi extérieure gauche (modèles horizontaux). L'appareil a été préréglé en usine afin d'assurer une température adéquate de rangement de la nourriture. Vous pouvez toutefois régler la commande de température selon vos besoins. Si vous désirez une température plus froide, tournez le bouton de commande vers COLDEST (LE PLUS FROID) puis attendez quelques heures, afin que la température se stabilise.

Característiques do congélateur

Serrure de sécurité à ressort

La serrure ferme la porte du congélateur bien, pour assurer la sécurité de la nourriture. Pour verrouiller ou déverrouiller le congélateur, enfoncez la clé dans la serrure et tournez-la. La clé s'éjecte de la serrure une fois qu'elle a été tournée. Voyez l'avertissement sur la clé au sujet des enfants.

Vidange de l'eau de dégivrage

Cette vidange permet d'éliminer l'eau lors du dégivrage ou du nettoyage. Voyez **Dégivrage** dans le chapitre Entretien et nettoyage.

Entretien et nettoyage

MISE EN GARDE
Les objets humides collent
aux surfaces métalliques froides. Ne pas
toucher ces surfaces avec les mains humides.

Entre les dégivrages

Pour éviter le dégivrage fréquent, enlevez de temps à autre le givre à l'aide d'un grattoir en plastique. Grattez en remontant. Ne vous servez jamais d'instrument métallique.

Dégivrage

MISE EN GARDE Le congélateur doit être débranché (pour éviter le risque électrique) de la source d'énergie en dégivrant l'unité.

Il est important de dégivrer et de nettoyer le congélateur dès présence d'1/4 à 1/2 pouce de givre. Le givre s'accumule plus rapidement sur la partie supérieure du congélateur par suite de l'entrée d'air humide et tiède lorsque la porte ou le couvercle est ouvert. Enlevez la nourriture et laissez la porte ou le couvercle ouvert lors du dégivrage.

Si le givre est mou, enlevez-le à l'aide d'un grattoir plastique. S'il est dur et brillant, remplissez de profonds récipients avec de l'eau chaude et placez-les au fond du congélateur. Fermez le congélateur. Le givre devrait se ramollir en 15 minutes environ. Au besoin, répétez cette dernière opération.

Nettoyage de l'intérieur

Après le dégivrage, nettoyez les surfaces internes du congélateur avec une solution composée de deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude dans 1 litre (1 pinte) d'eau tiède. Rincez et séchez. Essorez bien votre chiffon ou votre éponge pour nettoyer autour des commandes ou des pièces électriques.

Lavez les pièces amovibles avec une solution de bicarbonate de soude comme cidessus, ou de l'eau tiède additionnée de détergent doux. Rincez et séchez. N'utilisez jamais de tampon à récurer métallique, brosse, produit nettoyant abrasif ou solution alcaline sur une surface, quelle qu'elle soit. Ne lavez pas les parties amovibles dans un lave-vaisselle.

Nettoyage de l'extérieur

Lavez la caisse à l'eau tiède additionnée de détergent liquide doux. Rincez bien et séchez avec un linge propre et doux. Remettez en place les pièces et la nourriture.

Entretien et nettoyage (suite)

Conseils de vacances et déménagement

Courtes vacances: Laissez le congélateur fonctionner pendant des congés de moins de trois semaines.

Longues vacances: Si le congélateur n'est pas utilisé pendant plusieurs mois, enlevez toute la nourriture et débranchez le cordon. Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement. Laissez la porte ou le couvercle légèrement ouvert en bloquant au besoin, pour empêcher moisissure et odeur.

Déménagement: Débranchez le cordon. Enlevez toute le nourriture, dégivrez le congélateur et nettoyez-le. À l'aide du ruban, attachez les pièces movables aux congélateur pour empêcher dommage. Dans le véhicule, le congélateur doit être dans une position verticaux. Assurez la sécurité du congélateur, pour empêcher le mouvement. Couvrez l'exterieur avec une couverture, ou autre article similaire, pour protéger-le.

En cas de panne de courant, les aliments resteront congelés au moins 24 heures si le congélateur reste fermé. Si la panne continue, placez sept ou huit livres de glace sèche dans le congélateur toutes les 24 heures. Cherchez dans les pages jaunes les fournisseurs sous «Glace sèche», «Laiteries» ou «Fabricants de crème glacée». Portez toujours des gants et soyez prudent lors de la manipulation de glace sèche.

Si le congélateur s'est arrêté de fonctionner, reportez-vous à Le congélateur ne fonctionne pas dans la liste de contrôle anti-panne. Si vous ne pouvez résoudre le problème, appelez immédiatement un réparateur autorisé.

AVERTISSEMENT Si le congélateur est laissé ouvert pendant des congés, s'assurer que des enfants ne puissent rester emprisonnés à l'intérieur.

Panne de courant/ panne de congélateur

Ne pas ouvrir le congélateur inutilement en cas de panne de courant.

N'ouvrez pas le congélateur inutilement. S'il ne fonctionne pas pendant plusieurs heures, suivez les instructions ci-dessus traitant de l'utilisation de glace sèche. Au besoin, apportez vos aliments dans un dépôt frigorifique local jusqu'à ce que le congélateur soit prêt à fonctionner. Regardez dans les pages jaunes sous «Entrepôts frigorifiques pour aliments congelés».

Liste de contrôle anti-panne	Avant d'appeler un agent de service, consultez cette liste. Vous pourriez économiser temps et argent. Cette liste décrit les situations courantes qui ne sont causées ni par un défaut de fabrication ni par un matériau défectueux.	
PROBLÈME	SOLUTION	
Le congélateur ne fonctionne pas	S'assurez de n'utiliser pas des prises avec disjoncteur de fuite à la tierre. Consultez un électricien qualifié.	
	 La commande est à la position «OFF» (ARRÊT). Voyez Réglage de la commande de température. 	
	• Le congélateur n'est peut être pas branché ou la prise mal branchée. Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans la prise électrique.	
	• Le fusible a sauté ou le coupe-circuit s'est déclenché. Vérifiez/réenclenchez le coupe-circuit ou remplacez le fusible par un fusible de 15 A à action différée.	
	 Panne de courant. Vérifiez les lumières de la maison. Appelez la compagnie d'électricité de votre région. 	
Le congélateur fonctionne trop ou trop longtemps.	La température ambiante ou à l'extérieur est élevée. Dans ces conditions, il est normal que le congélateur fonctionne plus.	
	 Le congélateur a récemment été débranché, pendant quelque temps. Le congélateur a besoin de 4 heures pour refroidir complètement. 	
	De grandes quantités d'aliments chauds ou tièdes ont été rangées récemment. Les aliments chauds font fonctionner davantage le congélateur et ce, jusqu'à ce qu'il ait atteint la température désirée.	
	 Le congélateur est resté ouvert trop longtemps ou trop fréquemment. De l'air chaud y entre à chaque fois qu'il est ouvert. Ouvrez-le moins souvent. 	
	Le congélateur est peut-être légèrement ouvert. Voyez Problèmes de porte.	
	La commande de température est placée en position trop froide. Tournez-la à un réglage plus chaud. Attendez plusieurs heures que la température se stabilise.	
	Le joint du congélateur est sale, usé, fendillé ou mal ajusté. Nettoyez ou remplacez le joint. Des fuites dans le joint peuvent faire fonctionner le congélateur plus longtemps afin de maintenir la température désirée.	
Les températures à l'intérieur du congélateur sont trop basses.	La commande de température est en position trop froide. Tournez-la à un réglage plus chaud. Attendez plusieurs heures que la température se stabilise.	
Les températures à l'intérieur du congélateur	• La commande de température est en position trop chaude. Tournez-la à un réglage plus froid. Attendez plusieurs heures que la température se stabilise.	
sont trop élevées.	Le congélateur est resté ouvert trop longtemps ou trop fréquemment. De l'air chaud y entre à chaque fois qu'il est ouvert. Ouvrez-le moins souvent.	
	Le congélateur est peut-être légèrement ouvert. Voyez Problèmes de porte.	
	De grandes quantités d'aliments chauds ou tièdes ont été rangées récemment. Attendez que le congélateur ait atteint la température choisie.	
	Le congélateur a récemment été débranché, pendant quelque temps. Le congélateur a besoin de 4 heures pour se refroidir complètement.	
La température de la surface externe est élevée.	La caisse du congélateur est toujours tiède au toucher. Le congélateur fonctionne normalement, en retirant l'air chaud de l'intérieur.	
Bruits plus élevés lorsque le congélateur est en marche.	 Les congélateurs d'aujourd'hui ont plus de capacité de rangement et des températures plus uniformes. Ils ont besoin d'un compresseur haute vitesse. Ceci est normal. 	
Bruits plus élevés lorsque le compresseur se met en marche.	Le congélateur fonctionne à de plus hautes pressions pendant la mise en marche du cycle de refroidissement. Ceci est normal. Les bruits se stabilisent ou disparaissent alors que congélateur continue à fonctionner.	

PROBLÈME	SOLUTION	
Craquements lorsque le compresseur se met en marche.	Les composants métalliques se dilatent et se contractent comme des tuyaux d'eau chaude. Ceci est normal. Le bruit se stabilise ou disparaît alors que le congélateur continue à fonctionner.	
Bruits de bouillonnement semblables à l'eau qui bout.	Le réfrigérant (utilisé pour refroidir le congélateur) circule dans le système. Ceci est normal.	
Bruits de ferraille ou de vibration.	 Le congélateur n'est pas de niveau. Il oscille lorsqu'on le bouge à peine. Réglez les pieds de mise à niveau. Voyez Mise à niveau sous <i>Pour bien commencer</i>. 	
	 Le plancher est irrégulier ou faible. Le congélateur oscille lorsqu'on le bouge à peine. Assurez-vous que le plancher peut soutenir le congélateur. Mettez le plancher de niveau en utilisant des cales en bois sous le congélateur. 	
	 Le congélateur touche le mur. Refaites la mise à niveau du congélateur ou déplacez- le légèrement. Voyez Mise à niveau sous <i>Pour bien commencer</i>. 	
De la condensation se forme sur les parois intérieures du congélateur.	 Le temps est chaud et humide, ce qui augmente l'accumulation sur les parois intérieures. Ceci est normal. Le congélateur est légèrement ouvert. Voyez Problèmes de porte. Le congélateur est resté ouvert trop longtemps ou trop souvent. Ouvrez-le moins souvent. 	
De la condensation se forme sur les parois extérieures du congélateur.	 Le congélateur est légèrement ouvert, d'où rencontre de l'air froid venant de l'intérieur du congélateur avec l'air chaud et humide ambiant. Voyez Problèmes de porte. 	
Odeurs dans le congélateur	Nettoyez l'intérieur avec éponge, eau tiède et bicarbonate de soude. L'intérieur doit être nettoyé.	
	Des aliments dégageant une odeur forte sont dans le congélateur. Couvrez hermétiquement ces aliments.	
La porte ne se ferme pas.	 Le congélateur n'est pas de niveau. Il oscille lorsqu'on le bouge à peine. Cette condition peut déformer la caisse et désaligner la porte. Reportez-vous à Mise à niveau sous <i>Pour bien commencer</i>. 	
	 Le plancher est inégal ou faible. Le congélateur oscille lorsqu'on le bouge à peine. Mettez le plancher à niveau à l'aide de cales en bois ou en métal placées sous le congélateur ou renforcez le plancher. 	
L'ampoule ne s'allume pas	 LED peut être brûlé. Contacter un électricien qualifié. Il n'y a pas de courant qui arrive au congélateur. Voyez Le congélateur ne fonctionne pas. 	

GARANTIE DU CONGÉLTEUR

Votre congélateur est protégé par cette garantie

	PÉRIODE DE GARANTIE	PAR L'ENTREMISE DE NOS PRÉPOSÉS À L'ENTRETIEN AUTORISÉS :	RESPONSABILITÉ DU CLIENT :
GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN	Un an à partir de la date d'achat.	Tous les frais de réparation ou de remplacement de toute pièce de cet appareil présentant des défectuosités de matériaux ou de fabrication. Excluant les éléments filtrants d'origine et de remplacement pour eau et glaçons (le cas échéant). Les éléments filtrants d'origine et de remplacement sont garantis pour 30 jours (pièces uniquement).	Le coût des visites d'un réparateur pour les items classés sous la liste RESPONSABILITÉS NORMALES DU CLIENT.*

Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Home Products, Inc. Nous n'autorisant aucune personne à modifier ou à ajouter quelle qu'obligation que ce soit à cette garantie. Nos obligations concernant les réparations ou les pièces couvertes par cette garantie doivent être effectuées par Electrolux Home Products, Inc. ou par un préposé à l'entretien autorisé de Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par les Electrolux Canada Corp.

*RESPONSABILITÉS NORMALES DU CLIENT

Cette garantie s'applique uniquement aux produits utilisés à des fins domestiques et le client est responsable pour les items inclus dans la liste ci-dessous :

- 1. Une utilisation appropriée de l'appareil conformément aux instructions fournies avec le produit.
- 2. Une installation appropriée par un préposé à l'entretien autorisé conformément aux instructions fournies avec l'appareil et à tous les codes locaux de plomberie, d'électricité et/ou de gaz.
- 3. Un branchement approprié à une prise de courant avec mise à la terre et à une tension suffisante, ainsi que le remplacement des fusibles grillés, la réparation des branchements défaits ou défectueux.
- 4. Les coûts pour rendre l'appareil accessible pour les réparations, comme la dépose de garnitures, d'armoires, d'étagères, etc., qui ne faisaient pas partie de l'appareil à sa sortie de l'usine.
- 5. Les dommages au fini après l'installation.
- Le remplacement des ampoules électriques et/ou des tubes fluorescents (sur les modèles qui présentent ces caractéristiques).

EXCLUSIONS

Cette garantie ne couvre pas :

- 1. LES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS, COMME LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ OU LES FRAIS CONSÉCUTIFS RÉSULTANT D'UN MANQUEMENT DE QUELLE QUE NATURE QUE CE SOIT DE CETTE GARANTIE ÉCRITE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE
 - **REMARQUE**: Certains états ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, il est donc possible que cette limitation ne s'applique pas à votre cas.
- Les appels de service non reliés à un mauvais fonctionnement ou à une défaillance de matériaux ou de fabrication ou pour les appareils qui ne servent pas à des fins domestiques. Le client devra assumer les frais de ces appels de service.
- 3. Les dommages causés par un entretien effectué par un préposé non autorisé par Electrolux Home Products, Inc.; l'utilisation de pièces autres que les pièces authentiques de Electrolux Home Products, Inc. ou obtenues par une personne autre qu'un préposé autorisé ou encore des causes extérieures comme une utilisation abusive, un mauvais usage, une alimentation électrique inadéquate ou une catastrophe naturelle.
- 4. Les produits dont les numéros de série d'origine ont été enlevés ou effacés et qui ne peuvent être lus.

SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE

Garder votre facture, le bordereau de livraison ou toute autre preuve de versement effectué. La date de la facture indique le début de la période de garantie dans l'éventualité où une réparation serait requise. Il est dans votre intérêt de demander et de conserver tous les reçus. Cette garantie écrite vous donne des droits légaux spécifiques. Il est possible que vous ayez également d'autres droits qui varient selon les régions. Les services couverts par cette garantie doivent être obtenus en contactant Electrolux Home Products, Inc.:

Cette garantie ne s'applique qu'aux 50 états des États-Unis, Puerto Rico, et Canada. Les caractéristiques du produit décrites ou illustrées sont sujettes à des modifications sans préavis. Toutes les garanties sont émises par Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par les Electrolux Canada Corp.

01-U-FR-02 (Rev. 01/2002)

USA 800•944•9044

Electrolux Home Products, Inc. P.O. Box 212378 Augusta, GA 30917 Canada 866•294•9911 Electrolux Canada Corp. 6150 McLaughlin Road Mississauga, Ontario L5R 4C2

Remarques